発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人]
松田 正道	
様	
あて名	PCT
〒 532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原5丁目1番3号	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)
新大阪生島ビル	[PCT規則43の2.1]
	^{発送日} 07.12.0004
	(日.月.年) 07.12.2004
出願人又は代理人 の 書類記号 P35418-P0	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 国際出願日	優先日
PCT/JP2004/012217 (日.月.年) 18.	08.2004 (日.月.年) 19.08.2003
国際特許分類(IPC)	
Int. Cl ⁷ H01M8/04, 出願人(氏名又は名称)	H01M8/06
松下電器産業株式会社	· .
1. この見解書は次の内容を含む。 X 第 I 欄 見解の基礎	
第1欄の発作の基礎	
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての見解の不作成
第IV欄 発明の単一性の欠如	
X 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する それを裏付けるための文献及び説明	5新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
第VI欄 ある種の引用文献	
第VII欄 国際出願の不備	·
□ 第Ⅷ欄 国際出願に対する意見	
2. 今後の手続き	
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際部際予備審査機関がPCT規則66 102(b)の規定に其よいる	明査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 「国際調本機関の目別また国際ス機(第本機関の目別また)
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	「国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 上解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみ	・なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か
ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に 適当
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	ること。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を を	照すること。
見解審を作成した日	
18.11.2004	
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 X 3 3 4 8
日本国特許庁(ISA/JP)	守安 太郎
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3477
	STEEL CO COCI IIOI 1998 CHII

第 I 欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、それは国際調	語による翻訳文を基礎として作成した。 をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。
a. タイプ	配列表
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	事面
	コンピュータ読み取り可能な形式
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
i,	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3. さらに、配列 た配列が出願 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
•	

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/012217

V欄 新規性、進歩性又は産業」 それを裏付る文献及び説明		NてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 	
見解		V.		
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲	1-19		²
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-19		3
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-19		7 \$

2. 文献及び説明

請求の範囲1-19に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの先行技術文献にも開示されておらず、かつ、当業者といえども自明のものではないので、新規性、進歩性を有する。